## INDEX OF CLAIMS

Claim Date	_											_	·i	-			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Į	<u>C</u>	mlak			·	_	_	1	Da	ile		<u>:</u>	·	T-	4	
2 3 3 4 5 5 6 7 7 7 7 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 143 144 145 15 16 16 17 7 18 18 19 20 21 21 22 25 25 7 25 25 7 25 25 7 25 25 7 25 25 7 25 25 7 25 25 7 2			1		:				•							-	. •
2 3 3 4 5 5 6 7 7 7 7 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 143 144 145 15 16 16 17 7 18 18 19 20 21 21 22 25 25 7 25 25 7 25 25 7 25 25 7 25 25 7 25 25 7 25 25 7 2	1		丯	7	5		1	$\overline{}$	<u> </u>	Γ				Γ	1	٦	
3		€	#				t			T			Г	Γ	T	7	
4		-	+			┞	t		_	1		· ·		厂	1	٦	
5 6 7 7 8 8 9 10 10 11 11 12 12 143 14 14 15 15 16 16 17 18 19 20 11 19 20 11 11 11 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1	-	╅			<u> </u>	t			1	_		<b>-</b>	1	1	٦	
6		-	+			-	T	7	٠.٠	t		:		1	T	٦	
7		ŀ	╅			-	t	┪		t			1	T	T	٦	
8 9 10 11 11 12 12 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 20 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i	-	╁			#	t	-		†			<del>                                     </del>	1	T	7	••
9 10 11 11 12 12 14 14 14 15 15 16 16 17 18 18 19 20 20 21 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1	ŀ	╁	_		-	╁	-		1	$\neg$	•	_	1	十	7	
10		┝	+	÷		-	╁	-		t			<u> </u>	T	†	┪	
11		┝	+			$\vdash$	t	_		t			1	1	1	٦	
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 24 25 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	•	┝	+			<del>                                     </del>	t	_		t	$\neg$		1	T	T	٦	
14		┝	┪			<del>                                     </del>	†	-	-	†	_		T	T	1	$\exists$	
14		┝	1			-	1.			t			1	1	1.		
15		H	-{		-	1	†		-	†			1	1	1	٦	
16		┝	1			╁╌	†	_	-	†		_	1	†	Ť	╗	
17 18 19 20 21 21 21 22 25 25 25 27 28 28 29 31 31 32 34 35 36 37 38 39 - 40 41 42 43 44 44 45 45 46 47 48 49	ó	┢	+			<del>                                     </del>	†	٠.		t		_		Τ	1	7	
18		┢	-		一	†	†			†			1	1	T	$\neg$	
19		H	┪		$\vdash$	1	1		Г	1				L			-
20		H	7			T	1		Π.	T		· _					
21 22 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	٠.	H	┪		<b>!</b>	T	7		$\top$	1				<u> </u>	1		
26		r	7		1	Τ.	1		1	1			1	L		ل	ľ
Tell		۲	コ		5	T			T	i		<u> </u>	<u></u>	L	_	!	<u> </u>
		1	٦	4		1	į		_	_		<u> </u>		1	-‡		•
25				2	<u> </u>	L	_		!	_		<u> </u>		1	-	_	į
25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		E		2	1	1	_1		<u>'i''</u>		·	1::	<u> </u>	1	4	-	į.
25.7 28. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 44. 45. 46. 47. 48. 49.				2₽	<u> </u>	<u> </u>	-1		<u>ļ</u> _	+		<del> </del> _	ļ.,		<del>-!</del>	_	}
28		_	۰	2	10	┵	4		إ÷	╁		<del> </del>	+		+		
31		1			<u> </u>	-	-		╀	+			+-	╁	+		
33		-	_	29.	ļ	╁	긤		╁╌	븏		-	+-	+	Ť		l
33 ) 34		ŀ	_	4	┼	+-	-		+-	-1		-	╁╴	+	7	_	1
33 ) 34	٠	1-	_	1	┼	+-	-	_	╁╌	1	<del></del>	$\vdash$	1	T	7	-	1
34		H	_		<del> </del>	+	-		+-	7	<u> </u>	1	十	十	┪		1
35 36 37 38 39 - 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		H	<u> </u>		十	╁	-		╁	7	•	1	1	1	7		1
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		ŀ			╁╌	+-			✝	7		1	Τ	1	7		1
37 38 39 - 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		ŀ	_		+-	十		_	T	7		1	1	T	$\neg$		}
38 39 - 40 41 42 43 44 45 - 46 - 47 48 49		ł	_	177	ᢐ	+	_		十			1	7	T	$\Box$		]
39		ŀ	_		1	$\top$			十			T	T	1			]
- 40	•	ŀ			$\top$	+			1			T	T	${ m T}$			] .
41		ŀ			1	+	-	Г	$\top$			1	Т				1
42		1	_		╅	1		Г	$\top$				T				1
43		ŀ		_	1	<del>،</del> [:											1
44		ł			$\top$	7		Γ	J	-			1	_[_			1
45		ł			1	_			$\int$			1	1	$\perp$		_	1
46 47 48 49 49		ţ	_		-1	7	_		$\perp$				1		_		
46 49		1	_	-	1	T				Ξ			1	1			1
48 49		.	_		1			Œ				L				_	1
49	-				T	$\Box$					_	1_	4	_].		_	1
		1		_	T			L			_		1	_	_	<u> </u>	1
		-	_			$\perp$					L		$\perp$			L_	j

			The second secon									_
Claim			[:			<del></del> -			-		-7	
15	Ŋą	ım.			·		ale		٠.,		1	
ŀ	. 1	= 1	li					. 1	` <b>!</b>	- 1	- 1	
1	11 11	Odginal	1				•			- 1		
1	딦	8	l. 1	•		1			- 1	- 1		
L	_									_		
1	- 1	51 <sup>-</sup>			į i				ı			
t		52									$\neg$	
ŀ			<del>,                                    </del>		<del> </del>		-	-		-1	ᅥ	
L		53			<u> </u>							•
L		54		Ŀ			7				_	÷
Г		55							• 1	1	- 1	
r		56									_	
⊦	$\rightarrow$		5				-		-		ᅱ	
-	Ч	1	<b>L</b>					-			1	
I.		<b>9</b> 8		L								
Г		<u> 59</u>							ł		- 1	
h	$\nearrow$	6	5			<u> </u>					_	
14	Į		<b>F</b>				-			-1	1	
L		61	<u> </u>		ļ.,					_	1	
L		4				ļ			į			
-		68	1	ł	ŀ	· -		_	.			
I.		68	l						•			
F		*	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>l —</del>	1-					
ŀ		3		<b> </b>	<b></b>	<b> </b>	-					
L		<b>G</b>	<b>!</b>	<u> </u>	<b>!</b>	<u></u>	<u> </u>	-		_	1	
L		e de	L	1		<u> </u>				_1		
П		68	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1	,	١	1 1			- 1	
Ŀ	7	69	<b>5</b> _				T			· -	$\exists$	÷
t	<u>_</u>	70	1	<del>                                     </del>	1		<u> </u>					
1		_	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	╂			-		
ŀ		7.1	}_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> —	}	-	-	$\vdash$		
ٳ		72		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	. i			!		
_1	_<	73	<u> </u>	<b>_</b>	1	1	<u> </u>	1	_		L_1	ł
i	(	73	<b>?</b>		1	l	<u> </u>	<u> </u>				
ſ	7	75.	D	Ι	1 -	T			: <b>:</b>		. :;	:- <i>i</i> -
ı	7	76	5				T					
ŀ	->	77	₭	1	1		<del>                                     </del>					
ŀ	≯	7.8	<b>5</b> —	├-	┼	<del> </del>	╁	-	_	-		
- 1	≯		<b>"</b> —	<del> </del>	┨	<del> </del>	<del>  -</del>	<del> </del>		$\vdash$		
- 1	\$	79		4		ļ	<del>!</del>	<b>.</b>		-	-	
L		80		<u> </u>	1_	<u> </u>	1	1	١		٠	ľ
- [		81	1	Ŀ	<u> </u>	<u> -</u>	L_				·	Ė
I		82	1			1.	1	1				:
Ì		83		1	1	1	Т				1.3	ŀ
1		84	1-	+-	1	1	1	1		Γ	"	ı
ł			<del> </del>	<del> </del>	+	╁╌	<del>1 -</del>	-	1			ŀ
ļ		85	┼-	<b>├</b>	<del> </del> -	╂	-	-	-	<del>                                     </del>	-	l
١		86	<b>↓</b> ∴	1_	4	<del> </del> -	1-	1-	<b>├</b>	-		ľ
- 1	L	87	1_	1	1_	1	1_	1_	Ŀ	-		
		88		1	1	1.	1 _		Ŀ	L	<u></u>	ľ
1	_	89			7			7.	<b>!</b> · ·	١_		<b>j</b> •.
	Ι	90	+-	1	1	1	1-			T -		1
			┪	╁┈	┪	<del> </del> →	+	1	1-	1		1
		91	- <del> </del>	J		-	+-	+-	╂─	十	1-	1
ı	L	92		4:	1_	1_	-1	1-	1-	+	1-	1
1		93	1	L			1_	1_	1_	1-	1-	1
l	ŀ	94	$\top$	T	[.		1		L	1_	1_	1
	-	95		1	Ť	1-	1	7	Γ		_	].
	-			<del>-  </del>	1	<del>                                     </del>	1	1:5	1	三	$\equiv$	=
	L	96	1	4==	1-	4-	+-	+-	F	1	1	1
	_	97		$\bot$	4_	1_			1-	+-	1-	1
•	1.	98	1			_ _		1_	1_	╁		1
	Γ	99	_	1	T		1	1		1 <u>.</u>	1_	4
	1-	100		1	1-	$\top$	1	1	T		1 -	J
	<u> </u>	7,00			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						